### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle **Bureau international**



# 

(43) Date de la publication internationale 15 février 2001 (15.02.2001)

PCT

### (10) Numéro de publication internationale WO 01/10359 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61F 5/00. A61B 17/12
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02191

- (22) Date de dépôt international: 28 juillet 2000 (28.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

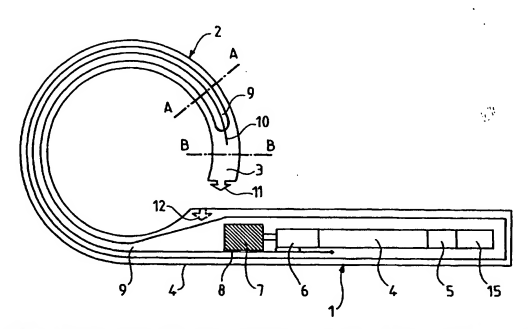
- (30) Données relatives à la priorité: 99/10206
  - 5 août 1999 (05.08.1999)
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: CANCEL, Richard [FR/FR]; 317, rue Olive Tamari, F-83130 La Garde (FR). WALLACE, Richard

[GB/FR]; Bastide de la Fauville, F-83590 Gonfaron (FR). SASSI, Gérard [FR/FR]; 106, boulevard Coste Chaude, F-83200 Toulon (FR).

- (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: GASTRIC BAND REMOTE CONTROL DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIF TELECOMMANDE DE BANDE GASTRIQUE



(57) Abstract: The invention concerns a gastric band device for forming a restricted ostomy opening in the stomach so as to limit the intake of food towards a lower digestive part thereof comprising an occlusive band (2) including a portion for enclosing the stomach so as to form the restricted ostomy opening, the band portion (2) having a free end (3). The invention is characterised in that the occlusive band (2) is controlled by a remote control device.

MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 01/10359 PCT/FR00/02191

ı

### DISPOSITIF TELECOMMANDE DE BANDE GASTRIQUE

La présente invention concerne une bande de cerclage gastrique.

5

10

15

20

25

30

De tels dispositifs sont destinés notamment à réduire le poids des patients souffrant d'obésité sévère, en limitant la consommation de nourriture. Il se présente généralement sous la forme d'une boucle coulissante permettant une mise en place laparoscopique autour de l'estomac, avec la formation d'une petite poche gastrique et d'un rétrécissement.

Le brevet européen EP611561 décrit une bande gastrique ajustable pour laparoscopie comprenant :

- un élément de bande incluant une portion de bande pour encercler l'estomac de façon à former l'ouverture de stoma restreinte, la portion de bande ayant une extrémité libre, où l'élément de bande comporte en outre une section d'expansion fixée à la portion de bande et comprenant un élément oblong gonflable s'étendant complètement le long de la portion de bande de telle sorte que la section d'expansion encercle complètement l'estomac lorsque le dispositif est en place formant l'ouverture de stoma restreinte; et étant caractérise par

- un premier moyen de fixation d'inter verrouillage disposé à une première position prédéterminée fixe sur la portion de bande à proximité de ladite extrémité libre, et un deuxième moyen de fixation d'interverrouillage disposé à une deuxième position prédéterminée fixe située dans une portion intermédiaire de l'élément de bande pour l'interverrouillage avec le premier moyen de fixation d'interverrouillage pour permettre la fixation de ladite extrémité libre de la portion de bande à

WO 01/10359

5

10

15

20

25

30

PCT/FR00/02191

2

la portion intermédiaire de celle-ci à ladite deuxième position de telle sorte que la portion de bande forme un cercle d'un diamètre prédéterminé fixe qui est prédéterminé par les emplacements des premières et deuxième positions fixes sur l'élément de bande.

D'autres brevets de l'art antérieur décrivent de tels dispositifs.

Le brevet US5549621 décrit un dispositif comportant deux éléments pivotant l'un par rapport à l'autre pour refermer la paroi de la poche gastrique.

Le brevet américain US4696288 décrit un dispositif comprenant un ballon toroïdal pouvant être engagé dans l'estomac.

Le brevet suédois SE8503144 décrit une prothèse gastrique pour le traitement de l'obésité.

Le brevet américain US4592339 décrit un dispositif pour rétrécir le stoma par une bande expansible.

L'invention vise à améliorer les bandes gastriques de façon à permettre un réglage de la boucle de serrage après sa mise en place, sans intervention chirurgicale. Le but est notamment de permettre l'évolution du traitement en fonction des réactions du patient.

A cet effet, l'invention concerne selon son acception la plus générale un dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac de façon à restreindre l'admission de la nourriture vers une partie digestive inférieure de celui-ci comprenant un élément de bande de cerclage incluant une portion de bande pour encercler l'estomac de façon à former l'ouverture de stoma restreinte, la portion de bande ayant une extrémité libre, caractérisé en ce que la bande de cerclage est télécommandée.

De préférence, elle est formée en un matériau creux à l'intérieur duquel coulisse un tendeur dont l'une

5

10

15

**30** 

PCT/FR00/02191 WO 01/10359 3

des extrémités est solidaire de l'extrémité libre de la bande de cerclage et dont l'autre extrémité est entraînée longitudinalement par un moyen motorisé.

De préférence, le moyen motorisé comporte une vis sans fin entraînant l'extrémité du tendeur.

Avantageusement, le moyen motorisé comporte un moteur électrique télécommandé.

Selon une variante particulière, le tendeur est formé par un ruban en un matériau élastique.

Selon un mode de réalisation particulier, la bande présente une extrémité pourvue d'un moyen de coopération avec le corps contenant le moyen motorisé.

Selon une variante, le moyen de coopération est formé par un système d'ancrage dans une cavité complémentaire prévue sur le corps contenant le moyen motorisé.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant à un exemple non limitatif de réalisation et aux figures annexées où :

- 20 la figure 1 représente une vue en coupe du dispositif selon l'invention ;
  - la figure 2 représente une vue selon un plan de coupe AA de la bande de cerclage.
- la figure 3 représente une vue selon un plan de 25 coupe BB de l'extrémité libre de la bande de cerclage.

Le dispositif de bande gastrique selon l'invention comporte un corps (1) prolongé par une bande de cerclage (2).

La bande de cerclage (2) est formée par un corps creux en silicone, présentant une extrémité libre (3) et une extrémité opposée solidaire du corps (1).

Le corps creux présente une longueur d'environ 60 millimètres et une section d'environ 10 millimètres. Il

WO 01/10359 PCT/FR00/02191

4

contient un moteur électrique (4) et son alimentation électrique (15), ainsi qu'un récepteur (5) haute fréquence.

Le moteur (4) entraîne un réducteur (6) dont la sortie entraîne une vis sans fin (7). Cette vis sans fin assure le déplacement de l'extrémité (8) d'un ruban (9). Ce ruban comporte une extrémité (8) présentant un crantage propre à coopérer avec la vis sans fin (8), et une extrémité (10) solidaire de l'extrémité libre (3) de la bande de cerclage.

5

10

15

20

Cette extrémité libre (3) présente un système d'ancrage (11) en forme de harpon, propre à coopérer avec un système d'accrochage complémentaire (12) prévu sur le corps (1).

Le dispositif se met en place par voie laparoscopique. La bande (2) est mise en place autour de l'estomac, et est ensuite refermée par enclenchement de l'extrémité libre (3) dans le système d'accrochage (12).

Le serrage de la boucle s'effectue par télécommande, en réglant la position de la vis sans fin par une action du moteur électrique télécommandé.

#### REVENDICATIONS

1 - Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac de façon à restreindre l'admission de la nourriture vers une partie digestive inférieure de celui-ci comprenant un élément de bande de cerclage (2) incluant une portion de bande pour encercler l'estomac de façon à former l'ouverture de stoma restreinte, la portion de bande (2) ayant une extrémité libre (3), caractérisé en ce que la bande de cerclage (2) est entraînée par un moyen télécommandé.

5

10

15

20

25

30

- 2 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma selon la revendication 1 caractérisé en ce que la bande de cerclage (2) est formée en un matériau creux à l'intérieur duquel coulisse un tendeur dont l'une des extrémités est solidaire de l'extrémité libre de la bande de cerclage (2) et dont l'autre extrémité est entraînée longitudinalement par un moyen motorisé.
- 3 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le moyen motorisé comporte une vis sans fin entraînant l'extrémité du tendeur.
- 4 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 1,2 ou 3 caractérisé en ce que le moyen motorisé comporte un moteur électrique télécommandé.
- 5 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la

WO 01/10359

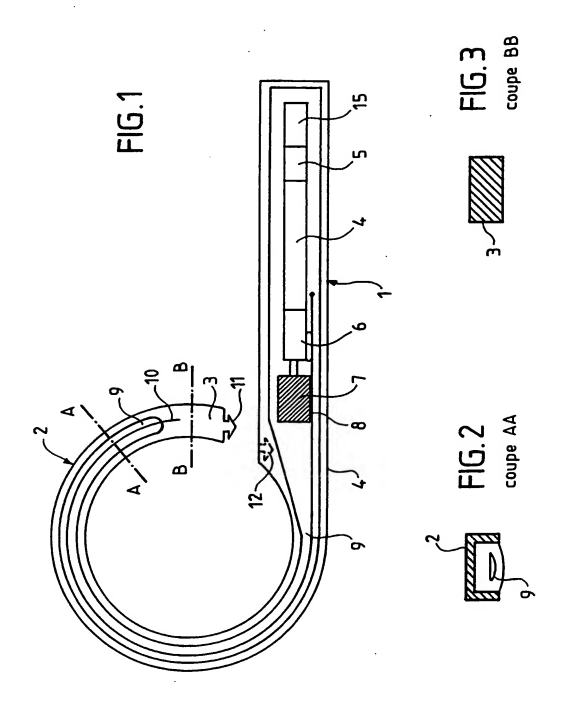
5

PCT/FR00/02191

revendication 1, 2 ou 3 caractérisé en ce que le tendeur est formé par un ruban (9) en un matériau élastique.

6 - Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 1, 2 ou 3 caractérisé en ce que ladite bande présente une extrémité pourvue d'un moyen de coopération avec le corps contenant le moyen motorisé.

7 - Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 6 caractérisé en ce que le moyen de coopération est formé par un système d'ancrage dans une cavité complémentaire prévue sur le corps contenant le moyen motorisé.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

triter. unal Application No PCT/FR 00/02191

		1 .0.,,	00/02131
A. CLASS IPC 7	HFCATION OF SUBJECT MATTER A61F5/00 A61B17/12		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system tollowed by classification A61F A61B	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	I such documents are included in the field	s searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data t	oase and, where practical, search terms u	sed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 96 01597 A (DACOMED) 25 January 1996 (1996-01-25)		1,2,4-7
Y	page 5, line 36 page 12, paragraph 2; figure 7		3
Y	US 3 840 018 A (HEIFETZ) 8 October 1974 (1974-10-08) figure 6		3
A	EP 0 876 808 A (KLASAMED) 11 November 1998 (1998-11-11) claims 1,4		1
A	EP 0 611 561 A (KUZMAK) 24 August 1994 (1994-08-24) cited in the application figure 1		1
į		1	
		<b>-/-</b> -	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are list	ed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i dictation "O" docume other n	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the is or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cars involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.  "&" document member of the same pate	th the application but theory underlying the e claimed invention not be considered to document is taken alone a claimed invention inventive step when the more other such docu- lous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	search report
	7 November 2000	27/11/2000	
ज्याम् साध	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Pijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Barton, S	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/FR 00/02191

		PCI/FR UU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	GB 1 174 814 A (GRUNERT) 17 December 1969 (1969-12-17) figure 3		
P,X	WO 00 15158 A (SOFRADIM) 23 March 2000 (2000—03—23) figures 1—5		1-7
P,X	WO 00 09048 A (FORSELL) 24 February 2000 (2000-02-24) figures 1-3		1-7
		•	
			·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

triter anal Application No PCT/FR 00/02191

Patent document cited in search repor	t	Publication date		ratent family member(s)	Publication date
WO 9601597	A	25-01-1996	AU	701572 B	04-02-1999
			AU	2776995 A	09-02-1996
			BR	9508231 A	23-12-1997
			CN	1152257 A	18-06-1997
			DE	69507955 D	01-04-1999
			DE	69507955 T	12-08-1999
			EP	0769928 A	02-05-1997
			ES	2132682 T	16-08-1999
			JP	10502547 T	10-03-1998
			US	5704893 A	06-01-1998
US 3840018	Α	08-10-1974	NONE		
EP 876808	Α	11-11-1998	US	5938669 A	17-08-1999
EP 611561	A	24-08-1994	US	5449368 A	12-09-1995
			AT	173909 T	15-12-1998
			CA	2107629 A	19-08-1994
			DE	69322370 D	14-01-1999
			DE	69322370 T	20-05-1999
			DK	611561 T	16-08-1999
			ES	2125310 T	01-03-1999
			GR	3029532 T	30-06-1999
			MX	9307063 A	31-08-1994
			US	RE36176 E	30-03-1999
GB 1174814	A	17-12-1969	NL	6701946 A	11-08-1967
			SE	344275 B	10-04-1972
			DE	1541262 A	1 <del>9-</del> 06-1969
WO 0015158	Α	23-03-2000	FR	2783153 A	17-03-2000
			AU	5628199 A	03-04-2000
WO 0009048	A	24-02-2000	AU	5664099 A	06-03-2000

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. / Internationale No PCT/FR 00/02191

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61F5/00 A61B17/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61F A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relievent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et el réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 96 01597 A (DACOMED) 25 janvier 1996 (1996-01-25)	1,2,4-7
Y	page 5, ligne 36 page 12, alinéa 2; figure 7	3
Y	US 3 840 018 A (HEIFETZ) 8 octobre 1974 (1974-10-08) figure 6	3
A	EP 0 876 808 A (KLASAMED) 11 novembre 1998 (1998-11-11) revendications 1,4	1
A	EP 0 611 561 A (KUZMAK) 24 août 1994 (1994-08-24) cité dans la demande figure 1	1
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document artiérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T° document utiérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X° document particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  4° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &° document qui tait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 novembre 2000	27/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barton, S

2

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Detr. Internationale No PCT/FR 00/02191

01		/FR 00/02191			
C(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie *	Identification des documents cités, avec,le cas échéent, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées			
A	GB 1 174 814 A (GRUNERT) 17 décembre 1969 (1969-12-17) figure 3				
Ρ,Χ	WO 00 15158 A (SOFRADIM) 23 mars 2000 (2000-03-23) figures 1-5	1-7			
Ρ,Χ	WO 00 09048 A (FORSELL) 24 février 2000 (2000-02-24) figures 1-3	1-7			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux mombres de familles de brevets

3 . . 3

PCT/FR 00/02191

					1C1/FK 00/02191		
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication		
WO	9601597	Α	25-01-1996	AU	701572 B	04-02-1999	
				AU	2776995 A	09-02-1996	
				BR	9508231 A	23-12-1997	
				CN	1152257 A	18-06-1997	
				DE	69507955 D	01-04-1999	
				DE	69507955 T	12-08-1999	
				EP	0769928 A	02-05-1997	
				ES	2132682 T	16-08-1999	
	•			JP	10502547 T	10-03-1998	
				US	5704893 A	06-01-1998	
US	3840018	Α	08-10-1974	AUCUN			
EP	876808	A	11-11-1998	US	5938669 A	17-08-1999	
ΕP	611561	A	24-08-1994	US	5449368 A	12-09-1995	
				AT	173909 T -	15-12-1998	
				CA	2107629 A	19-08-1994	
				DE	69322370 D	14-01-1999	
				DE	69322370 T	20-05-1999	
				DK	611561 T	16-08-1999	
				ES	2125310 T	01-03-1999	
				GR	3029532 T	30-06-1999	
				MX	9307063 A	31-08-1994	
	<del></del>			US	RE36176 E	30-03-1999	
GB	1174814	Α	17-12-1969	NL	6701946 A	11-08-1967	
				SE	344275 B	10-04-1972	
				DE	1541262 A	19-06-1969	
WO	0015158	Α	23-03-2000	FR	2783153 A	17-03-2000	
				AU	5628199 A	03-04-2000	
WO	0009048	A	24-02-2000	AU	5664099 A	06-03-2000	